

ı	App	lication	No
---	-----	----------	----

Examiner

09/424,048

Applicant(s)

VESEY ET AL.

Art Unit

Khatol S Shahnan-Shah

1645

							- 15	SSU	E C	LAS	SIF	CAT	101	٧							
100		100	ORIGI	IAL					-4.5	100			CROSS	REFER	ENCE(S	i)			te de la		
CLASS SUBCLASS CLASS								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
16	43	5		258.	1		424	14	1.1	151	.1	178.	1	265.1							
P	NTER	RNATIO	ONAL C	LASSIFIC	CATION				lid i		Mr.	1000	Sac In	Lane 3			100		1100		
С	1	2	N	1/1	10		E N			. 7	Ŧ.										
A	6	1	к	39/3	95		11813							7.50	5.0			troppo			
A	6	1	к	39/	00					15			75					3-01-			
62	-	81		- 1	58.75						15.65					100		TIGHT.	1808		
	-	300		1					4					2/3/2							
	(Le	egal Ir	N (% C	⊓ <b>\</b> nts Exa	3 miner)	(Date	)† ()	ROI F	ONEY F	SWAF TPEXEA	ITZ, PH WINNER	.D	3- (Date	16 ~0°	1	Prin	t Claim	(s)		t Fig.	
Claims renumbered in the same orde								er as p	reser	ted b	appl	icant		PA		☐ T.D.			☐ R.1.47		
i	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
_	1	1	16.5	30	31		_	61		_	91	5 11		121			151			18	
						1 111		62			92			122			152	7 73		182	
	2	2	4 (1)	31	32	41/1/021															
	3 4	3 4		31 32 33	32 33 34			63 64			93 94			123 124			153 154			183	

1     1     30     31     61     91     121     151     181       2     2     31     32     33     62     92     122     152     152     182       3     3     32     33     63     93     123     153     183     183       4     4     4     33     34     64     94     124     154     184     184       5     5     34     35     65     95     125     155     155     186     186     186     186     186     186     186     186     186     186     186     186     186     188     189     199     199     199	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2     2     31     32     33     63     93     122     152     182     33     4     4     4     33     34     64     94     124     154     154     184     184     155     185     183     183     183     183     183     183     183     186     155     185     186     186     7     7     7     36     37     67     97     127     157     187     187     187     187     188     188     38     68     98     99     122     159     119     119     117     187     187     187     187     187     188     189     199     129     159 <td< td=""><td>1</td><td>1</td><td></td><td>30</td><td>31</td><td></td><td>-</td><td>61</td><td>1</td><td></td><td>91</td><td>5 11</td><td></td><td>121</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	1	1		30	31		-	61	1		91	5 11		121						
4     4     33     34     56     95     125     155     186       5     6     34     35     66     96     126     156     186       7     7     36     37     67     97     127     157     187       8     8     38     68     98     128     158     188       9     9     39     69     99     129     159     189     188       10     10     40     70     100     130     160     190     190     11     11     41     71     101     131     161     191     191     12     12     42     72     102     132     162     192     192     192     192     193     189     188     188     188     188     188     181     181     191     191     122     152     142     72     102     132     162     192     192     192     193 </td <td>2</td> <td>2</td> <td>100</td> <td>31</td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td>- 44.</td> <td></td> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td>122</td> <td>11500</td> <td></td> <td>152</td> <td>7 6 6</td> <td></td> <td>182</td>	2	2	100	31	32			62	- 44.		92			122	11500		152	7 6 6		182
4     4     33     34     56     95     125     155     186       5     6     34     35     66     96     126     156     186       7     7     36     37     67     97     127     157     187       8     8     38     68     98     128     158     188       9     9     39     69     99     129     159     189     188       10     10     40     70     100     130     160     190     190     11     11     41     71     101     131     161     191     191     12     12     42     72     102     132     162     192     192     192     192     193     189     188     188     188     188     188     181     181     191     191     122     152     142     72     102     132     162     192     192     192     193 </td <td>3</td> <td>3</td> <td>170</td> <td>32</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>93</td> <td>6.1</td> <td></td> <td>123</td> <td></td> <td></td> <td>153</td> <td></td> <td></td> <td>183</td>	3	3	170	32		1					93	6.1		123			153			183
5     5     34     35     66     95     125     155     185       6     6     35     36     37     67     97     127     157     187       8     8     38     38     68     98     128     158     188       9     9     39     69     99     129     159     188     188       10     10     40     70     100     130     160     199     199     129     158     188     199     190     110     140     141     71     101     130     160     199     199     129     158     188     199     190     130     160     199     199     199     129     159     188     188     188     199     190     130     160     190     190     190     190     190     190     190     190     190     190     190     190     190     190     190     190	4			33	34	1.00		64			94	4		124	91-94		154	31		184
6     6     6     35     36     37     67     97     126     156     158     188     188     9     9     129     159     188     188     188     158     158     188     188     158     158     158     188     158     1	5	5		34	35	17.15		65	21		95	S 7		125	44		155	187		185
T			-11-15	35		14.			51.		96	41			1.7		156			186
8     8     9     38     68     98     128     158     188       9     9     39     69     99     129     159     189       10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     41     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     17     47     77     107     137     167     197       18     18     18     48     78     108     138     168     <	7				37			67	1111111		97			127			157	131 13		187
9   9   10   10   40   70   100   130   159   189   190   119   110   111   111   111   121   12   12	8	8	- 33	-	38	100		68	5 31		98	10.7		128	* = 1		158	REAL PROPERTY.		188
10			4		39	1 1		69	20		99	- U.		129	500		159			189
11	10	10	100		40	100			E (1).		100	Title i		130	6 1		160	12.4		190
13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     76     105     135     185     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     17     47     77     107     137     167     197       18     18     48     78     108     138     168     198       19     19     49     79     109     139     169     199     199     199     199     199     199     199     199     199     199     199     199     199     199     199     199     139     169     199     199     199     199     199     199     199     199     199     199     109     139     169     199     199     199     199     199     199     199 </td <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td>41</td> <td>100</td> <td></td> <td>71</td> <td>880/15</td> <td></td> <td>101</td> <td>15 5</td> <td></td> <td>131</td> <td></td> <td></td> <td>161</td> <td></td> <td></td> <td>191</td>		11			41	100		71	880/15		101	15 5		131			161			191
13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     76     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     17     47     77     107     137     167     197       18     18     48     78     108     138     168     198       19     19     49     79     109     139     169     199 </td <td></td> <td></td> <td>555</td> <td></td> <td>42</td> <td>10</td> <td></td> <td>72</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>132</td> <td></td> <td></td> <td>162</td> <td></td> <td></td> <td>192</td>			555		42	10		72						132			162			192
14     14     44     74     104     134     184     194       15     15     45     75     105     135     185     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     17     47     77     107     137     167     197       18     18     48     78     108     138     168     198       19     19     49     79     109     139     169     199       20     20     50     80     110     140     170     200       21     22     52     82     112     142     172     202       22     23     34     54     84     111     141     141     171     203       24     25     55     85     115     145     175     205       25     26     56     86     116     146     176     205	13	13			43	Side		73	REGIS.			#1		133			163	Elite		
16     16     46     76     100     136     186     196       17     17     47     77     107     137     167     197       18     18     48     78     108     138     168     198       19     19     49     79     109     139     169     199       20     20     50     80     110     140     170     200       21     22     52     82     111     141     171     201       21     22     52     82     112     142     172     202       22     23     53     83     113     143     173     203       23     24     54     84     114     144     174     204       24     25     26     55     86     115     145     175     205       25     26     56     86     116     146     176     177     207	14	14			44			74			104	71.4		134	1 1		164	BUS		
16     16     46     76     106     136     186     196       17     17     47     77     107     137     167     197       18     18     48     78     108     138     168     198       19     19     49     79     109     139     169     199       20     20     50     80     110     140     170     200       21     22     52     82     111     141     171     201       21     22     52     82     112     142     172     202       22     23     53     83     113     143     173     203       23     24     54     84     114     144     174     204       24     25     26     55     86     115     145     175     205       25     26     55     86     116     146     176     205	15	15	SE -		45	58b Fb		75			105	9.5		135			165			
18     18     48     78     108     138     188     198       19     19     49     79     109     139     169     199       20     20     50     80     110     140     170     200       2-1     22     52     82     112     142     172     202       22     23     53     83     113     143     173     203       23     24     54     84     114     144     174     204       24     25     55     85     115     145     175     205       25     26     56     86     116     146     176     206       26     27     57     87     117     147     177     207       27     28     58     88     118     148     178     208       28     29     59     88     119     149     179     179     209	16		18. 1		46	17411		76	BOE!		106	i		136			166			
18     18     48     78     108     138     188     198       19     19     49     79     109     139     169     199       20     20     50     80     110     140     170     200       2-1     22     52     82     112     142     172     202       22     23     53     83     113     143     173     203       23     24     54     84     114     144     174     204       24     25     55     85     115     145     175     205       25     26     56     86     116     146     176     206       26     27     57     87     117     147     177     207       27     28     58     88     118     148     178     208       28     29     59     88     119     149     179     179     209	17	17			47	100		77	He Jir		107	vii J		137			167			197
19     19     49     79     109     139     169     199       20     20     50     80     110     140     170     200       2+1     51     81     111     141     171     201       21     22     52     82     112     142     172     202       22     23     53     83     113     143     173     203       23     24     54     84     114     144     174     204       24     25     55     85     115     145     175     205       25     26     56     86     86     116     146     176     206       26     27     57     87     117     147     177     207       27     28     58     88     118     148     178       28     29     59     89     119     149     179     208	18	18	123		48	BEAT C		78			108			138	4.1		168	Hall 18		198
20   20   50   80   110   140   170   200   201   22   52   52   82   112   142   172   202   22   23   53   83   113   143   173   203   23   24   54   84   114   144   174   204   24   25   55   55   85   115   145   175   205   26   27   57   87   117   147   177   207   27   28   58   59   88   118   148   178   208   28   29   59   88   119   149   179   208   20	19	19			49			79	113.50		109			139			169	100		199
		20			50	- 17		80	123		110	200		140			170	-111		200
21     22     52     82     112     142     172     202       22     23     53     83     113     143     173     203       23     24     54     84     114     144     174     204       24     25     55     85     115     145     175     205       25     26     56     86     86     116     146     176     206       26     27     57     87     117     147     177     207       27     28     58     88     118     148     178       28     29     59     89     119     149     179     208	-	-21-	- 1111		51			81				00		141				1.45		201
23 24 54 84 114 144 174 204   24 25 55 85 115 145 175 205   25 26 56 86 116 146 176 206   26 27 57 87 117 147 177 207   27 28 58 88 118 148 178   28 29 59 89 119 149 179 208	21	22	100		52	need:		82	1911		112			142			172	400		202
23 24 54 84 114 144 174 204   24 25 55 85 115 145 175 205   25 26 56 86 116 146 176 206   26 27 57 87 117 147 177 207   27 28 58 88 118 148 178   28 29 59 89 119 149 179 208	22	23			53	Days.		83	Garren		113	-0.0		143			173			203
24     25     55     85     115     145     175     205       26     6     66     86     116     146     176     206       26     27     57     87     117     147     177     207       27     28     58     88     118     148     178     208       28     29     59     89     119     149     179     200					54			84			114	150		144	111.2					204
26     27     57     87     117     147     177     207       27     28     58     88     118     148     178       28     29     59     89     119     149     179     208	24	25	3.45		55			85	Str. is			-		145	100		175	The state of		205
26     27     57     87     117     147     177     207       27     28     58     88     118     148     178       28     29     59     89     119     149     179     208	25	26	15		56	E EN		86			116			146			176			206
28 29 59 89 119 149 179 209	26	27			57	1. 11		87			117						177	150		
28 29 59 89 119 149 179 209	27	28	1000		58						118	SHEET.		148	374		178	2000		
	28							89	EP47 11		119	THE		149	15-0		179			209
		30			60			90			120						180	100		